



PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY W ZIELONEJ GÓRZE

Centrala: -(68) 325-46-71 do 75

NIP: 929-10-85-602

fax -(68) 351-47-96

REGON: 970777594

e-mail: pszezielonagora@wsse.gorzow.pl

POWIATOWA STACJA SANITARNO-EPIDEMIOLOGICZNA W ZIELONEJ GÓRZE

65-470 ZIELONA GÓRA, ul. JASNA 10

NS-HK-AII.530.7.4.2017.9

Zielona Góra, 4 sierpnia 2017 r.

DECYZJA NR 1502 NS-HK/2017

Na podstawie art. 104 i art. 108 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tj. Dz. U. z 2017r., poz. 1257), art. 27 ust. 1 ustawy z dnia 14 marca 1985r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (tj. Dz. U. z 2017 r., poz. 1261), art. 12 ust. 1 i ust 4, art. 13 ustawy z dnia 7 czerwca 2001r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (tj. Dz. U. z 2017 r. poz. 328), § 3 ust. 1 i 2 i § 17 ust. 1, pkt 4 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2015 r. poz. 1989), Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Zielonej Górze, po zapoznaniu się ze sprawozdaniem z badań nr OI -I.MiP-930/931/2017 z dnia 04.08.2017r., wody pobranej dnia 01.08.2017 r. z wodociągu publicznego o produkcji $> 100 \leq 1000 \text{ m}^3/\text{d}$ w Płotach, którego administratorem jest POMAK Sp. z o.o., ul. Składowa 2, 66-016 Czerwieńsk

stwierdza brak przydatności wody do spożycia przez ludzi

i nakazuje:

POMAK Sp. z o.o., ul. Składowa 2, 66-016 Czerwieńsk

1. Zapewnić w wodociągu publicznym o produkcji $> 100 \leq 1000 \text{ m}^3/\text{d}$ w Płotach jakość wody odpowiadającą wymaganiom pod względem mikrobiologicznym, określonym w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2015 r. poz. 1989).
2. Zapewnić zastępcze źródło wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, odpowiadającej wymaganiom rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2015 r. poz. 1989).
3. Powiadomić Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Zielonej Górze o podjętych działaniach naprawczych, mających na celu poprawę jakości wody pod względem mikrobiologicznym.
4. Przedstawić wynik badania jakości wody z wodociągu publicznego w Płotach, który stanowić będzie potwierdzenie efektywności przeprowadzonych działań naprawczych w przedmiotowej sprawie.

Decyzji nadaje się rygor natychmiastowej wykonalności

UZASADNIENIE

Dnia 01.08.2017 r. próbkobiorcy Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Zielonej Górze, w ramach bieżącego nadzoru sanitarnego pobrali do badań laboratoryjnych dwie próbki wody z wodociągu publicznego w Płotach: w hydroforni w Płotach i budynku mieszkalnym nr 6 w Zagórzcu, zgodnie z protokołem pobrania próbek wody do spożycia nr NS-HK-ZG-I22a/17. W wyniku przeprowadzonych badań laboratoryjnych przez Sekcję Mikrobiologii i Parazytologii w Oddziale Laboratoryjnym Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Zielonej Górze, na podstawie sprawozdania z badań nr OI-I.MiP-930/931/2017 z dnia

04.08.2017r., w próbkach wody nr OL-930 i OL-931 pobranych w/w punktach, stwierdzono obecność bakterii grupy coli, w ilości odpowiednio: 3 (1-10) jtk/100 ml i 4 (1-11) jtk/100ml. Jest to niezgodne § 3 ust. 1 i 2 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2015 r. poz. 1989), który stanowi, że *„woda jest bezpieczna dla zdrowia ludzkiego, jeżeli jest wolna od mikroorganizmów chorobotwórczych i pasożytów w liczbie stanowiącej potencjalne zagrożenie dla zdrowia ludzkiego (...) i spełnia podstawowe wymagania mikrobiologiczne określone w załączniku nr1 do rozporządzenia (...)». „Dodatkowe wymagania mikrobiologiczne (...) jakim powinna odpowiadać woda, określa Załącznik nr 3 do rozporządzenia”*. Z załącznika nr 3 w punkcie A *„Wymagania mikrobiologiczne”* wynika, że najwyższa dopuszczalna wartość parametru w próbce wody, tj. liczba bakterii grupy coli w 100 ml wody - wynosi 0 jtk. Obecność bakterii grupy coli w badanej próbce wody może świadczyć o odradzeniu się populacji i możliwym wytwarzaniu się biofilmu bądź zanieczyszczeniu wody obcym materiałem, na przykład roślinnym lub glebą. Bakterie te nie powinny być obecne w wodzie przeznaczonej do spożycia przez ludzi tuż po zakończeniu dezynfekcji, ich wykrycie oznacza nieskuteczność prowadzonych działań, a tym samym może stwarzać potencjalne zagrożenie dla zdrowia ludzi. W związku z powyższym, Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Zielonej Górze, po rozważeniu stopnia zagrożenia dla zdrowia ludzi, w oparciu o § 17 ust. 1 pkt. 4 w/w rozporządzenia, stwierdza brak przydatności wody do spożycia z wodociągu publicznego w Płotach.

Zgodnie z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tj. Dz. U. z 2017 r. poz. 1257) *„organ administracji załatwia sprawę przez wydanie decyzji”* oraz z art. 27 ust. 1 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (tj. Dz. U. z 2017 r. poz. 1261) *„w razie stwierdzenia naruszenia wymagań higienicznych i zdrowotnych, państwowy inspektor sanitarny nakazuje w drodze decyzji, usunięcie w ustalonym terminie stwierdzonych uchybień”*. Ponadto, na podstawie art. 108 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego *„decyzji, od której służy odwołanie, może być nadany rygor natychmiastowej wykonalności, gdy jest to niezbędne ze względu na ochronę zdrowia lub życia ludzkiego (...)”*. W myśl art. 10 § 2 Kodeks postępowania administracyjnego (tj. Dz. U. z 2017r., poz. 1257), Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Zielonej Górze odstępuje od obowiązku zapewnienia stronie czynnego udziału w postępowaniu przed wydaniem decyzji. Powyższe stanowisko uzasadnione jest tym, że stwierdzona obecność bakterii grupy coli w próbkach wody pobranych z wodociągu publicznego w Płotach, może stanowić potencjalne zagrożenie dla zdrowia osób z niej korzystających.

Na podstawie art. 12 ust. 1 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (tj. Dz. U. z 2017 r., poz. 328), *„nadzór nad jakością wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi sprawują organy Państwowej Inspekcji Sanitarnej na zasadach określonych w przepisach o Państwowej Inspekcji Sanitarnej”*, a zgodnie z art. 12 ust. 4 w/w ustawy - *„Badanie pobranych próbek wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi mogą wykonywać laboratoria Państwowej Inspekcji Sanitarnej lub inne laboratoria o udokumentowanym systemie jakości prowadzonych badań wody, zatwierdzonym przez Państwową Inspekcję Sanitarną.”*

W związku z powyższym, Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Zielonej Górze postanowił jak w sentencji.

Pouczenie: Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Lubuskiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego w Gorzowie Wielkopolskim wniesione za pośrednictwem Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Zielonej Górze w terminie 14 dni od daty doręczenia decyzji.

Stronie przysługuje prawo do zrzeczenia się odwołania. Decyzja staje się ostateczna i prawomocna z dniem doręczenia oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez stronę do Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Zielonej Górze.




PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY

drn. med. Tomasz Janik

Załączniki:

1. Protokół pobrania próbek wody do spożycia NR NS-HK-ZG-122a 17
2. Kopia sprawozdania z badań nr OL-LMiP-930/931/2017 z dnia 04.08.2017

Otrzymuje:

1.  POMAK Sp. z o. o.
ul. Składowa 2
66-016 Czerwieńsk
2. a a

Do wiadomości:

1. Starosta Zielonogórski
ul. Podgorna 5
65-057 Zielona Góra
2. Lubuski Państwowy
Wojewódzki Inspektor Sanitarny
w Gorzowie Wlkp.
ul. Mickiewicza 12 b
66-400 Gorzów Wlkp.
3. Burmistrz Gminy i Miasta Czerwieńsk
ul. Rynek 25
66-016 Czerwieńsk
4. HZ w m

*Prowadząca sprawę: Wanda Skalecka
tel. 683254671 do 75 (wewn. 233)*